

Pressemitteilung

Seite - 1 -

Kleine Teile für große PKW

inconso AG erstellt Lagerverwaltungssystem für DaimlerChrysler Bremen

Bad Nauheim, 3. November 2005

Die DaimlerChrysler AG produziert am Standort Bremen Fahrzeuge der C-, CLK-, SL- und SLK-Klasse. Um weitere Effizienzverbesserungen zu erzielen und die geplanten Kapazitätserweiterungen vor Ort zu realisieren, wird die Versorgung der Produktionsbereiche Rohbau und Montage mit behälterfähigen Kleinteilen jetzt in einem neuen Automatischen Kleinteilelager (AKL) konzentriert.

Mit der Entwicklung und Einführung des Lagerverwaltungssystems (LVS) auf Basis des SAP Netweaver wurde die inconso AG beauftragt. Sie hatte bereits ein SAP-basiertes LVS für den Standort Sindelfingen implementiert, dessen Funktionalitäten nun auch in Bremen zum Einsatz kommen sollen. Hierzu zählen Warenvereinnahmung und Einlagerung, Lager- und Auslagerauftragsverwaltung, Routenverwaltung und -steuerung, Schnittstellen zum übergelagerten Logistik-Teile-Steuerungs-System und zu den unterlagerten Steuerungen.

(889 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Pressemitteilung

Seite - 2 -

Die inconso AG ist eines der führenden IT- und Beratungsunternehmen für Logistiklösungen in Deutschland.

Mehr als 270 Mitarbeiter an den Standorten Bad Nauheim, Dresden, Essen, Münster und Stuttgart bieten mit fundierter Beratung, innovativen, praxisgerechten Software-Produkten und professioneller Systemintegration Lösungen zur Optimierung kundenspezifischer Logistikprozesse.

Schwerpunkte sind dabei die Distributionslogistik, die Beschaffungslogistik und das Enterprise Resource Management für Handels-, Industrie- und Dienstleistungsunternehmen.

Die inconso AG ist Mitglied der Hamburger C1 Group, die das Leistungsspektrum spezialisierter Beratungs-, Software- und IT-Serviceunternehmen zu einem integrierten Beratungsangebot bündelt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

inconso AG
Sigrid Jung
Leiterin Marketing & Kommunikation
Dieselstraße 1 – 7
61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 60 32 / 3 48 – 0
Fax: +49 60 32 / 3 48 – 1 00
Mail to: sjung@inconso.de
url: www.inconso.de